

Technische Spezifikationen der elektrischen TWS Hubwinde TEW7500

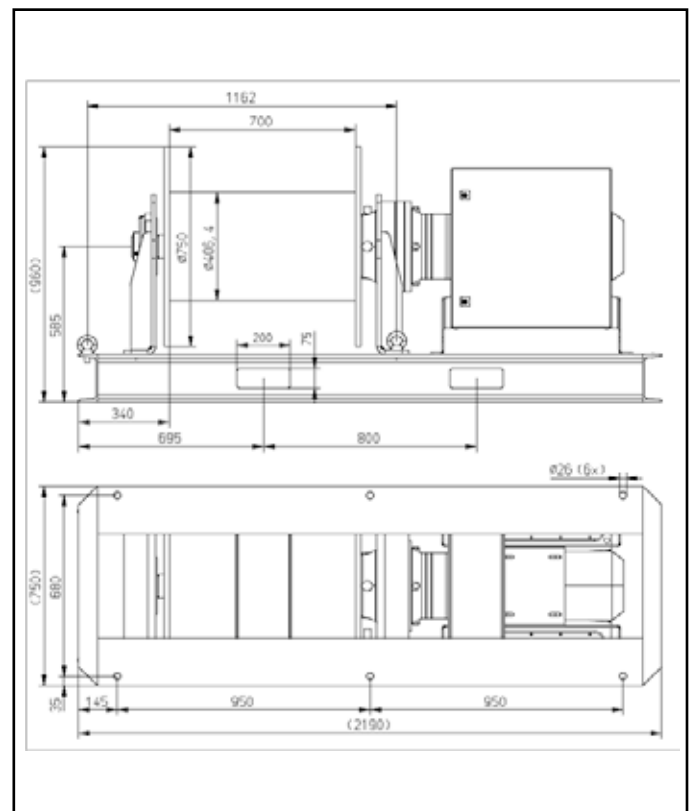
Die TEW7500 ist eine kompakte, elektrische Hubwinde, die auf einem stabilen Rahmen montiert ist, der mit Anschlagpunkten und Einfahrtaschen ausgestattet ist. Die Winde bietet standardmäßig eine Frequenzumrichter-Steuerung, einen Überlastungsschutz und eine Temperaturüberwachung. Die verstellbare Andruckrolle aus Edelstahl gewährleistet, dass das (Drahtseil) Seil eng auf der Trommel aufgespult ist. Die WLL beträgt 9.575 kg, wenn sie als Zugwinde genutzt wird.

Viele Möglichkeiten können besprochen werden, einschließlich maßgeschneiderter Lösungen.



Abmessungen (mm)	
Länge	2.190
Breite	750
Höhe	960
Trommeldurchmesser	406
Flanschdurchmesser	750
Trommellänge	700

Spezifikationen	
Tragfähigkeit 1. Seillage	9.575 kg
Tragfähigkeit 4. Seillage	7.500 kg
Einholgeschwindigkeit 1. Seillage	8,5 m/min
Einholgeschwindigkeit 4. Seillage	10,9 m/min
Drahtseildurchmesser	22 mm
Seilaufnahme bei 4 Lagen	203 m
Motorleistung	17 kW
Schutzklasse	IP56
Bremse	Fail Safe Bremse
Stromversorgung	3-PH 400 V 50 Hz
Länge der Sicherheitswicklungen	4,5 m
Gewicht ohne Seil/Optionen	ca. 1.050 kg



Ihr exklusiver Ansprechpartner:

Stuut Lifting & Lashing - SLL Handelsvertretung e.K.
 ☎ +49 5228 9628290 ✉ sales@lifting-lashing.de
 Mehr Informationen auf: www.winden.de



Stuut Lifting & Lashing

...the best link between you and the manufacturer